

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,4	14:45	17:15	312	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Kljajić Dragan
1,4	17:45	20:15	308	aud.vežbe	Matematika 1	Ilić Vladimir
2,3	14:45	17:15	109	aud.vežbe	Osnove razvoja proizvoda	Nikolić Milutin
2,3	17:30	20:00	312	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Kljajić Dragan

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1 (3)	12:15	13:45	L5 (RC)	rač.vežbe	Osnove računarstva	Ljubinković Nemanja, Nikolić Milutin
SVI	14:15	16:00	ITCS-01	Pred.	Materijali u mašinstvu	Gerić dr Katarina
SVI	16:15	18:00	ITCS-01	Pred.	Osnovi elektrotehnike 1	Đurić dr Nikola
SVI	18:15	20:00	ITCS-01	Pred.	Matematika 1	Ralević dr Nebojša

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	08:30	MI 16	lab.vežbe	Materijali u mašinstvu	Rajnović mr Dragan
2,3	07:00	08:30	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Vučinić-Vasić dr Milica, Mrkajić Vujadin
4	07:00	08:30	MI Đ2	lab.vežbe	Materijali u mašinstvu	Dramićanin Miroslav, Labus Danka
1,4	08:45	10:15	ITCS-RC	rač.vežbe	Osnove računarstva	Milenković Ivana, Nikolić Milutin
2	08:45	10:15	MI 16	lab.vežbe	Materijali u mašinstvu	Rajnović mr Dragan
3	08:45	10:15	MI Đ2	lab.vežbe	Materijali u mašinstvu	Labus Danka
1,4	10:30	12:00	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Budinski-Petković dr Ljuba, Mrkajić Vujadin
2,3	10:30	12:00	ITCS-RC	rač.vežbe	Osnove računarstva	Ljubinković Nemanja, Nikolić Milutin

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	311	Pred.	Osnove računarstva	Stankovski dr Stevan
SVI	10:15	12:00	311	Pred.	Matematika 1	Ralević dr Nebojša
2 (4)	12:15	13:45	L3 (RC)	rač.vežbe	Osnove računarstva	Ljubinković Nemanja, Nikolić Milutin

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	ITCS-01	Pred.	Osnove razvoja proizvoda	Borovac dr Branislav
SVI	10:15	12:00	ITCS-01	Pred.	Fizika	Budinski-Petković dr Ljuba
1,4	12:15	14:45	MI G3-1A	aud.vežbe	Osnove razvoja proizvoda	Dudić dr Slobodan
2,3	12:15	14:45	312	aud.vežbe	Matematika 1	Ilić Vladimir

Mole se studenti da tokom prve dve nedelje prate raspored, na oglasnim tablama i na web sajtu FTN-a [www.ftn.uns.ac.rs](http://www.ftn.uns.ac.rs) jer može doći do određenih promena.

Na poleđini oglasne table (datog studijskog programa) se nalazi raspored studenata po grupama.

PONEDELJAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	311	Pred.	Otpornost materijala	Atanacković dr Teodor, Glavardanov dr Valentin
SVI	11:15	14:00	311	Pred.	Uvod u elektroniku	Damnjanović dr Mirjana

UTORAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	15:30	17:00	MI G3-1C	aud.vežbe	Mehanika 2 - opšte	Spasić dr Dragan, Okuka Aleksandar
SVI	17:15	19:00	204	Pred.	Mehanika 2 - opšte	Spasić dr Dragan, Žigić dr Miodrag
1	19:15	20:45	204	aud.vežbe	Mehanika 2 - opšte	Žigić dr Miodrag
2	19:15	20:45	207	aud.vežbe	Matematika 3	Delić Marija

SREDA						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:00	08:30	104	aud.vežbe	Matematika 3	Delić Marija
2	08:45	11:15	104	aud.vežbe	Otpornost materijala	Ožvat Sanja
1	09:30	11:00	312	aud.vežbe	Matematika 3	Vučković Đorđe
1	11:30	14:00	104	aud.vežbe	Otpornost materijala	Glavardanov dr Valentin

ČETVRTAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:45	10:15	312	aud.vežbe	Uvod u elektroniku	Damnjanović dr Mirjana
2	08:45	10:15	MI G3-1A	aud.vežbe	Mašinski elementi 1	Rackov dr Milan, Knežević Ivan
1	10:30	12:00	MI G3-1A	aud.vežbe	Mašinski elementi 1	Rackov dr Milan, Knežević Ivan
2	10:30	12:00	312	aud.vežbe	Uvod u elektroniku	Damnjanović dr Mirjana
SVI	12:15	13:45	311	Pred.	Mašinski elementi 1	Kuzmanović dr Siniša

PETAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	09:00	207	aud.vežbe	Matematika 3	Vučković Đorđe
SVI	09:15	12:00	MI G3-1A	Pred.	Matematika 3	Pantović dr Jovanka

**PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	16:00	MI G3-1C	Pred.	Modeliranje i simulacija sistema 1	Erdeljan dr Aleksandar, Čapko dr Darko
1,2	16:15	17:00	108	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema 1	Čapko dr Darko
3	16:15	17:45	MI G3-1C	aud.vežbe	Analogna elektronika	Babković mr Kalman
1,2	18:00	19:30	MI G3-1C	aud.vežbe	Analogna elektronika	Babković mr Kalman
3	18:00	19:30	109	aud.vežbe	Automatsko upravljanje 2	Kapetina Mirna

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	07:30	10:00	MI G3-1C	aud.vežbe	Mehanika 3 - proširenja	Spasić dr Dragan
1,2	08:30	10:00	105	aud.vežbe	Automatsko upravljanje 2	Kapetina Mirna
SVI	10:15	13:00	108A	Pred.	Mikroprocesorska elektronika	Malbaša dr Veljko
2	13:45	16:15	F 317	lab.vežbe	Mikroprocesorska elektronika	Lukić Milan

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	09:30	12:00	201	aud.vežbe	Mehanika 3 - proširenja	Grahovac dr Nenad
1(2)	12:15	13:45	L6 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema 1	Krajski Goran, Đozić Damir
1	14:00	16:30	F 316	lab.vežbe	Mikroprocesorska elektronika	Lukić Milan
3(sv.dr.ned.)	14:00	15:30	L2 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema 1	Krajski Goran, Đozić Damir
3	16:45	19:15	F 316	lab.vežbe	Mikroprocesorska elektronika	Lukić Milan

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:15	15:00	MI G3-1C	Pred.	Analogna elektronika	Damnjanović dr Mirjana
3	15:15	16:00	MI G3-1C	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema 1	Hranisavljević Nemanja

**PETAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:00	09:30	MI G3-1C	Pred.	Automatsko upravljanje 2	Rapačić dr Milan
SVI	09:45	12:15	MI G3-1C	Pred.	Mehanika 3 - proširenja	Spasić dr Dragan, Grahovac dr Nenad

**Napomena:**

Studenti koji žele da slušaju predmet Objektivno orijentisane informacione tehnologije (fakultativno) moraju da se prijave studentskoj službi radi formiranja spiskova i određivanja termina.

**Studijska grupa: Mehatronika, robotika i automatizacija**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	10:00	MI G3-1A	lab.vežbe	Tehnologije rukovanja materijalom	Dudić dr Slobodan
SVI	10:15	12:00	MI G3-1A	Pred.	Automatizacija procesa rada	Šešlija dr Dragan, Stankovski dr Stevan, Jocanović dr Mitar
SVI	12:15	14:00	MI G3-1C	Pred.	Metodi optimizacije	Jeličić dr Zoran
2	14:15	16:45	MI 125	lab.vežbe	Programiranje i primena programabilno logičkih kontrolera	Tarjan Laslo

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	MI G3-1A	Pred.	Programiranje i primena programabilno logičkih kontrolera	Stankovski dr Stevan
SVI	12:15	14:00	MI G3-1C	Pred.	Automatizacija procesa rada	Šešlija dr Dragan, Stankovski dr Stevan, Jocanović dr Mitar
1	14:15	16:45	MI 125	lab.vežbe	Programiranje i primena programabilno logičkih kontrolera	Tarjan Laslo

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	11:00	MI G3-1C	Pred.	Mehatronika	Borovac dr Branislav
SVI	11:15	14:00	MI G3-1C	Pred.	Tehnologije rukovanja materijalom	Šešlija dr Dragan
1,2	14:15	15:45	MI G3-1C	aud.vežbe	Mehatronika	Nikolić Milutin, Raković Mirko

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	08:45	12:00	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Dudić dr Slobodan, Tarjan Laslo, Karanović mr Velibor
1,2	12:15	13:45	MI G3-1A	aud.vežbe	Mehatronika	Nikolić Milutin, Raković Mirko

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:45	12:00	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Dudić dr Slobodan, Tarjan Laslo, Karanović mr Velibor
SVI	12:30	14:00	MI B4-4	Pred.	Mehatronika	Borovac dr Branislav
1,2	14:15	15:45	MI B4-4	aud.vežbe	Metodi optimizacije	Kanović dr Željko
2	16:00	18:30	MI G3-1A	lab.vežbe	Tehnologije rukovanja materijalom	Dudić dr Slobodan

**Smer: Mehatronika u mehanizaciji**

Za studente ovog smera će se izvoditi mentorska nastava:

1. Mehatronika motornih vozila (3+3)
2. Grafičke komunikacije i CAD (4+4)
3. IT u biosistemima (3+2)
4. Osnovi motora SUS (3+3)

Studenti treba da urade **STRUČNU PRAKSU** sa fondom časova 0+3.

Za dogovor se obratite prof. dr Časnji Ferencu.

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije****1 Semestar****Mehatronika****Smer: Mehatronika, robotika i automatizacija****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3	07:30	09:00	104	aud.vežbe	Osnovi mašinske vizije	Letić Dragan
SVI	09:15	11:00	MI G3-1C	Pred.	Osnovi mašinske vizije	Crnojević dr Vladimir
3	11:15	12:45	MI D0	lab.vežbe	Neindustrijska robotika i automatizacija u zgradama	Šenk Ivana, Raković Mirko, Nikolić Milutin
2	12:15	13:45	F 316	lab.vežbe	Digitalna upravljačka elektronika	Rajs Vladimir

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	09:45	11:15	MI D0	lab.vežbe	Implementacija automatizovanih sistema	Šenk Ivana
1	11:30	13:00	MI D0	lab.vežbe	Neindustrijska robotika i automatizacija u zgradama	Šenk Ivana, Raković Mirko, Nikolić Milutin
2	13:15	14:45	MI D0	lab.vežbe	Neindustrijska robotika i automatizacija u zgradama	Šenk Ivana, Raković Mirko, Nikolić Milutin
2	15:00	16:30	MI D0	lab.vežbe	Implementacija automatizovanih sistema	Šenk Ivana, Milenković Ivana
3	18:30	20:00	MI D0	lab.vežbe	Implementacija automatizovanih sistema	Šenk Ivana, Milenković Ivana

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	201	Pred.	Proizvodni i uslužni sistemi	Čosić dr Ilija, Lazarević dr Milovan
SVI	09:15	12:00	MI G3-1A	Pred.	Digitalna upravljačka elektronika	Živanov dr Miloš
3	12:15	13:45	F 316	lab.vežbe	Digitalna upravljačka elektronika	Rajs Vladimir

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	17:00	MI G3-1A	Pred.	Neindustrijska robotika i automatizacija u zgradama	Borovac dr Branislav, Ostojić dr Gordana
SVI	17:15	20:00	MI G3-1A	Pred.	Implementacija automatizovanih sistema	Šešlija dr Dragan, Stankovski dr Stevan

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3	10:30	13:00	MI D4-1	aud.vežbe	Proizvodni i uslužni sistemi	Lazarević dr Milovan
1,2,3	13:15	14:00	107	aud.vežbe	Digitalna upravljačka elektronika	Rajs Vladimir
1	14:15	15:45	F 316	lab.vežbe	Digitalna upravljačka elektronika	Rajs Vladimir

**Napomena:**

Studenti treba da urade **STRUČNU PRAKSU** sa fondom časova 0+3.

Obratiti se **PROF. DR. STEVANU STANKOVSKOM.**

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**

**1 Semestar**

**Mehatronika**

**Smer: Mehatronika u mehanizaciji**

Za studente ovog smera će se izvoditi mentorska nastava:

1. Transportno manipulacioni sistemi (2+2)
2. Oprema i mehatronika motora SUS (3+3)
3. Oprema motornih vozila (2+2)
4. IT u biosistemima (3+2)
5. Mehanizmi u mehatronici (2+2)

Za dogovor se obratite prof. dr Časnji Ferencu.

Napomena:

Studenti treba da urade STRUČNU PRAKSU sa fondom časova 0+3.

Obratiti se PROF. DR. ČASNJI FERENCU.